Fig.1

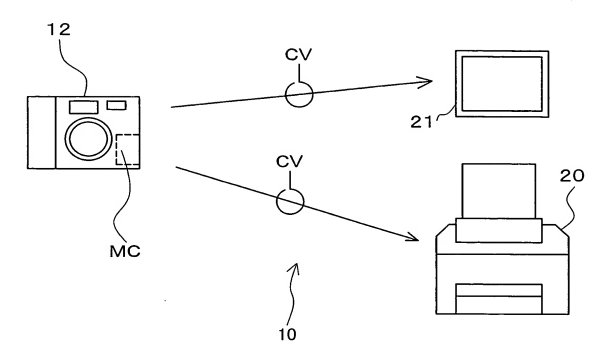


Fig.2

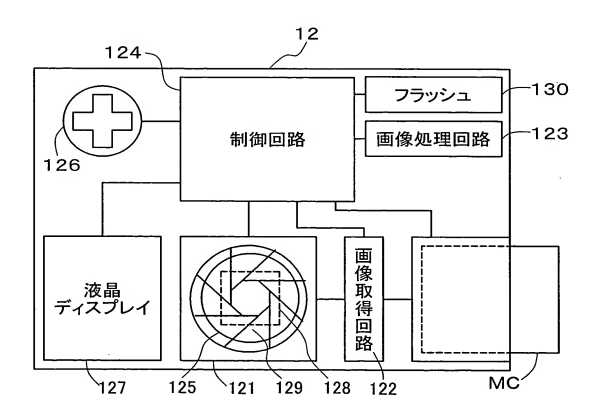


Fig.3

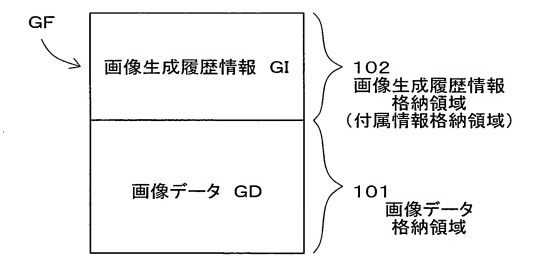


Fig.4

APP0			
APP1			
	IFD0	·	
		PM	
		Exif	MakerNote
			PM
		GPS	
		L	
	IFD1	-	
APP6			
	PM	 	
			•
			•
			•
			1
			/
			103

Fig.5

タグ名	パラメータ値
被写体距離	1(m)
被写体距離レンジ	近距離
レンズ焦点距離 (35mmフィルム換算)	50. 0(mm)
撮影モード	人物モード
絞り値	F8
シャッタースピード	1/60(秒)

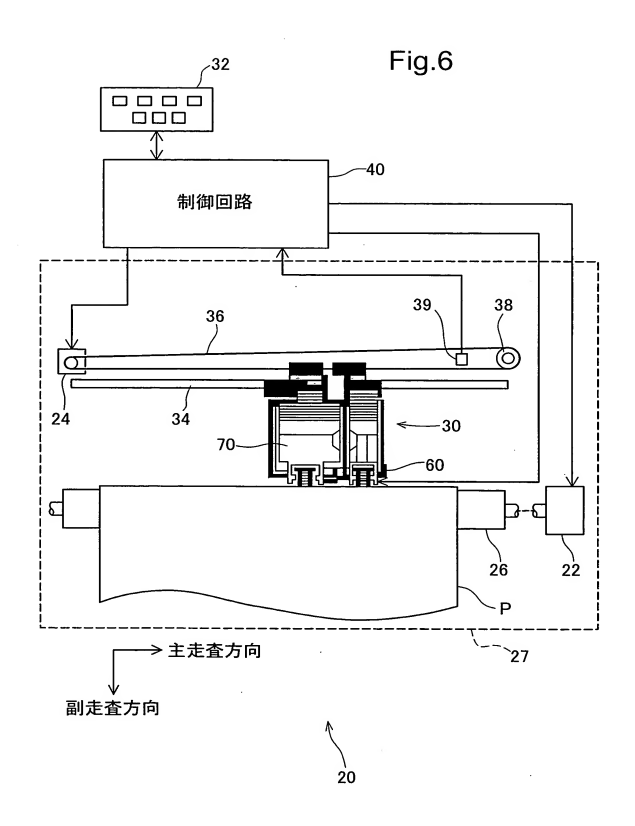


Fig.7

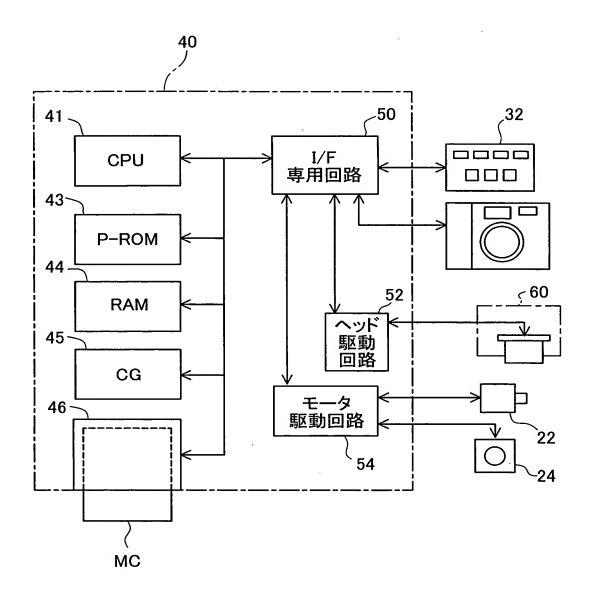
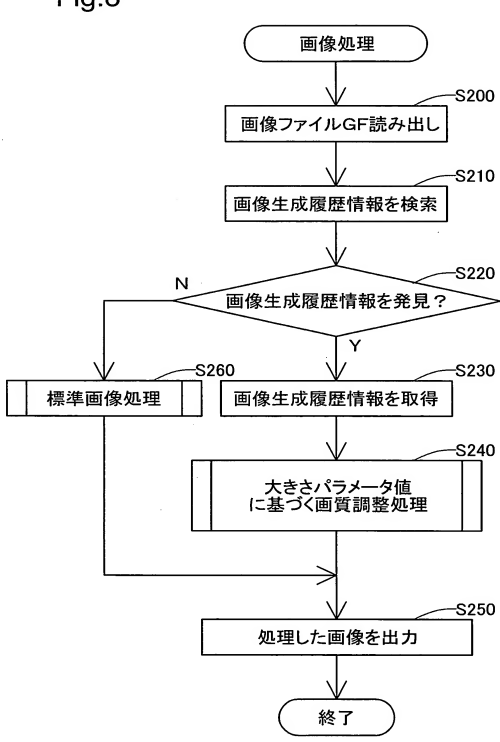


Fig.8



 画質調整
 画質調整処理

 カラーバランス 調整処理量設定
 S300

 階調値調整
 S310

終了

階調值調整処理例

Gout

Gas

Gout

大

カラーバランス 調整処理量

255

-G1B

-G1A

Gref

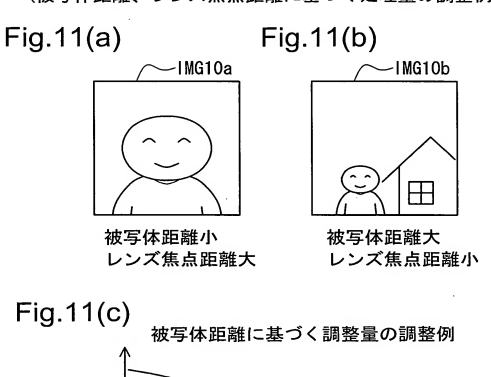
Gin

Fig.10

GM

0

画質調整処理の第1実施例 (被写体距離、レンズ焦点距離に基づく処理量の調整例)



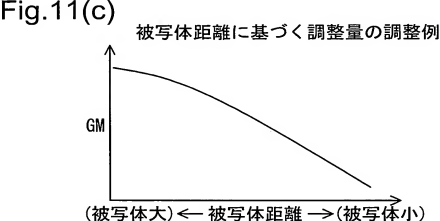


Fig.11(d)

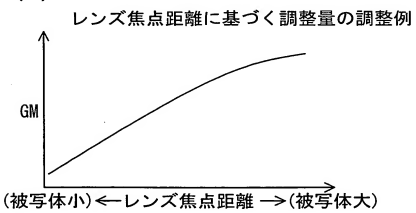
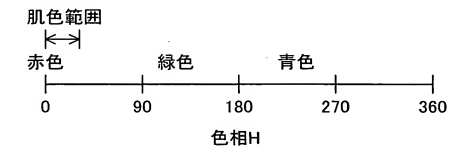


Fig.12



画質調整処理の第2実施例 (記憶色画素割合に基づく処理量の調整例)

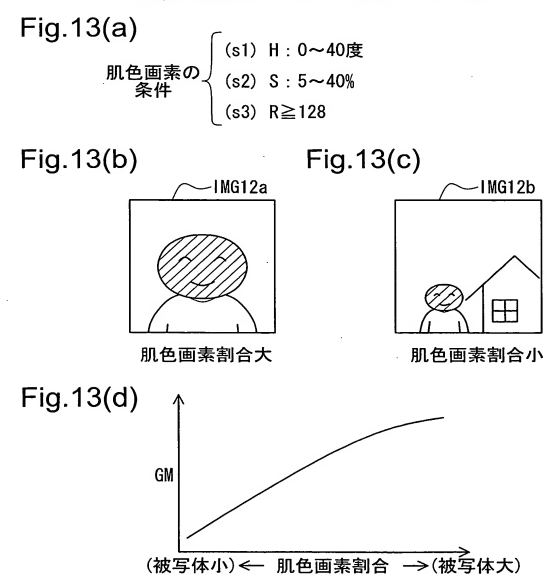


Fig.14

画質調整処理の第3実施例 (目標色を用いるカラーバランス調整処理)

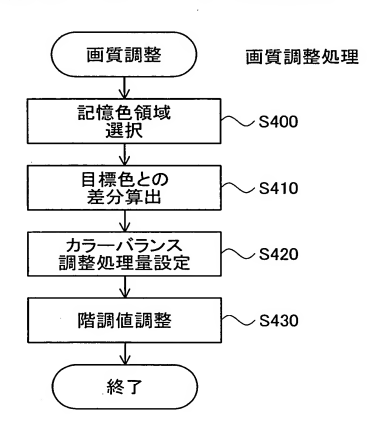


Fig.15(a)

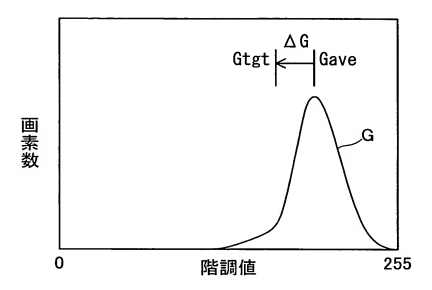


Fig.15(b)

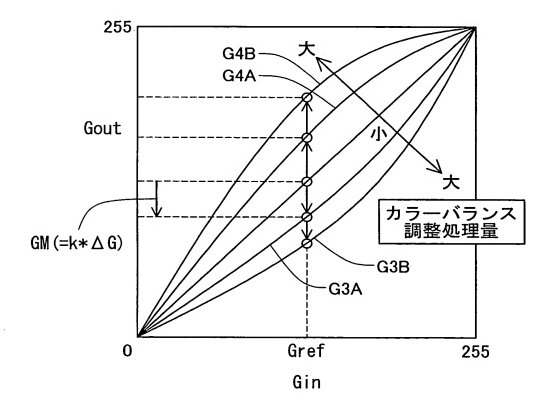


Fig.16(a)

被写体距離に基づく処理量割合の調整例

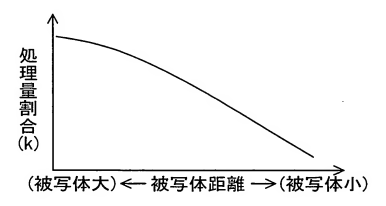


Fig.16(b)

レンズ焦点距離に基づく処理量割合の調整例

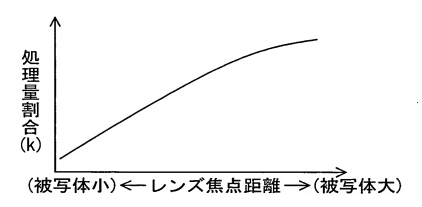


Fig.16(c)

肌色画素割合に基づく処理量割合の調整例

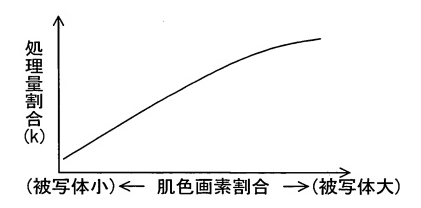


Fig.17

画質調整処理の第4実施例

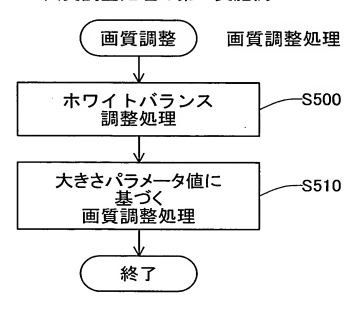


Fig.18

画質調整処理の第5実施例

